Inde	ex of	Clair	ns

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/631,961

Examiner

Art Unit

KATO ET AL.

Ryan Lepisto

2883

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ţ.	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u></u>	Claim Original			ate	
1					
3	51		П	\neg	\top
3	52				一
	53		П		
	54		П	コ	\neg
	55		П	\neg	\neg
T	56		П		
9	57		П		\neg
9	58		П	T	\neg
10 V 11 V V 18 V V 18 V V 19 V V 11 V V 11 V V 12 V V 13 V V 14 V V 15 V V 16 V V 17 V V 18 V V 19 V V 19 V V 10 V V 11 V V 12 V V 13 V V 14 V V 15 V V 16 V V 17 V V 18 V V 18 V V 19 V V 19 V V 10 V	59			[
11	60				
18 V V 4 V V 19 V V 19 V V 19 V V 19 V V 18 V 19 V V 19 V V 10 V 10 V V 1	61				
14	62				
10 V V 10 10 V V 10 10 V V 10 V V 10 V V V V	63				
19 V V 17 V 18 V 1 19 =	64				
1	65				
18	66				\perp
1 19 =	67				
2 20 =	68				
3 21 =	69				
4 22 = 5 23 =	70			_	
5 23 =	71	$\perp \perp$		_	
	72			_	
6 24 =	73			_	
 	74			_	_
7 25 =	75			_	_
26	76		\sqcup	\dashv	_
27	77	$\bot\bot$	Щ	_	_
28	78		Ш	_	_
29	79	-	\sqcup	_	_
30	80			4	\rightarrow
31	81	$-\!\!+\!\!\!-\!\!\!\!+$	\sqcup	_	\rightarrow
32	82	\rightarrow		_	_
33	83		-		-
34	84	-+-	$\vdash \vdash$	-	+
35	85		$\vdash \vdash$	-	\dashv
36	86		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
37	87		$\vdash \vdash$	-	\dashv
38	88		$\vdash \vdash$		\dashv
39	89		$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
40	90		$\vdash \vdash$	-	+
41	91	++	\vdash	\dashv	\dashv
42	92		$\vdash \vdash$	-	+
43	93		\vdash	-	-+
44	94		$\vdash \vdash$	-	+
45	95		${oldsymbol{arphi}}$	-	+
46	96	+	\vdash	-+	\dashv
47	97		\vdash		+
48	98		┝	\dashv	\dashv
49	99	1 1	ш	_	
50	100	- - -			$\neg \neg$

Cla	aim				[Date	9.	_		_
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53	L								
	54 55	L			_					
	55			_					_	
<u> </u>	56		_						L_	
	57	_		<u> </u>		L	L		_	_
<u> </u>	58		_	<u> </u>		┡	\vdash	_	_	<u> </u>
	59		<u> </u>	├		_		_		_
<u> </u>	60 61			\vdash	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	62	\vdash	_	 		<u> </u>				-
\vdash	63	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	_
	64	\vdash	_	-			\vdash			-
	65	\vdash	_	\vdash	_	-				_
 	66	Н		H		-		H		<u> </u>
	67	П		Н	-	-		Н	Т	_
	68		_	\vdash		Т	П			
	69									
	70									
	71 72									
	72									
	73									
	74			L						
	75		Щ	L			Ш			
L	76 77			_						
	77	_	_	_			_			L
	78	_	_	\vdash	_		_		_	
	79			<u> </u>		_	_			
	80			-	_	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	
-	81	\vdash	-	 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	
\vdash	82 83	H	-	⊢		H	Н	-	-	-
	84	-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н	
_	85			Η-			\vdash	\vdash		
	86	Н		<u> </u>	Т	Н	Н	Н	\vdash	\vdash
	87				П	Г	Т	Г	_	
	88				П					
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94			<u> </u>						
	95	$oxed{\Box}$			\Box	_	_			L
	96			_		L	_		_	L
	97	_	_	<u> </u>		<u>L</u> _	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	98		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
<u> </u>	99	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	100		i	ı	i	ı		1	1	

Cli	Date									
Final	Original									
	101		-							Н
	102									
	103									
L	101 102 103 104 105			_						Щ
<u> </u>	105		ļ	ļ_			<u> </u>		<u> </u>	
	106	_	<u> </u>	├—			<u> </u>		<u> </u>	
	107			-	_		-	 -	-	-
	106 107 108 109	_		\vdash		_	 	H	_	Н
	110	-		-			_	\vdash		Н
	111						\vdash			П
	112									
	113									
	114									Ш
L	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120		<u> </u>	oxdot	_		<u> </u>	_	L	Ш
	116	ļ	<u> </u>	<u> </u>			ļ	ļ		Щ
	11/		_			_				Н
	118			 		_	├	\vdash		\vdash
	120		-	H		-	├─	-	_	Н
	121		\vdash				\vdash			\vdash
	122					_				
	123					_	Г			П
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	125									
	126		_			_	<u> </u>	_		Щ
	127				_		ļ	_		Н
	128		 			_	-	-	\vdash	Н
	129						⊢	-	_	$\vdash\vdash$
	131		\vdash		 	_		H	\vdash	Н
	132		\vdash		_	_	\vdash			Н
	133						\vdash			\Box
	134									
	135									
	132 133 134 135 136 137 138	L	L_	<u> </u>						Ш
	137		ļ	ļ			_			-
	138		├—	├	-	<u> </u>			-	\dashv
-	140	_	\vdash	├-	-	┝	\vdash	 	\vdash	\vdash
	141	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	142		\vdash	Ι	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	143			Т				\Box		П
	144									
	145									
	146		<u> </u>	<u> </u>	Ĺ	L	Ĺ	oxdot		
	147				L			_	$oxed{oxed}$	Ш
	148	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	 	L_	Щ
L	149	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	L	dash
L	150	<u> </u>					<u> </u>	L_	L	LJ